

WINDMÖLLER & HÖLSCHER

Contacto PR

Elisabeth Braumann, M.A.

Tel.: +49 5481 14-2929 · Fax: +49 5481 14-3355

E-Mail: elisabeth.braumann@wuh-lengerich.de

Dipl.-Kfm. Alexander Lohmann

Tel.: +49 5481 14-3669 · Fax: +49 5481 14-3355

E-Mail: alexander.lohmann@wuh-lengerich.de

Octubre 2007 – Código 08'07

EXPO en Lengerich

25./26.10. + 29./30.10.2007

Extrusora aniversario abre nuevas dimensiones de rendimiento

La extrusora no. 3.000 de W&H garantiza rendimientos más altos para películas CPP, en instalaciones para la elaboración de películas fundidas FILMEX®.

„No solamente hablamos de rendimiento, lo mostramos“ – esta pretensión ambiciosa la demostró Windmüller & Hölscher, el fabricante alemán de máquinas, todos los días, durante la K 2007, tanto en el pabellón de la feria en Düsseldorf como en la propia exposición interna EXPO, en la sede de la empresa en Lengerich.

Los aniversarios son siempre algo especial. Esto es válido también para el aniversario de la extrusora número 3.000 de Windmüller & Hölscher, que se presentó a los visitantes expertos en ocasión de la EXPO de W&H en Lengerich. Ello es debido a que la extrusora aniversario es la primera extrusora de W&H para una instalación para la elaboración de películas fundidas FILMEX® con un diámetro del cilindro de 180 mm y un rendimiento de más de 1.200 kg de polipropileno. Con ella, es posible

lograr un rendimiento que excede, en más de un 30 %, el rendimiento máximo que era posible alcanzar con la extrusora FILMEX® más grande existente hasta el momento. La nueva extrusora se usa en instalaciones para la elaboración de películas fundidas de alto rendimiento FILMEX® para la producción de películas CPP, las que, entonces, se pueden rebobinar con velocidades de hasta 450 m/min. La nueva extrusora FILMEX® está equipada con un tornillo SMB (Smooth-Barrier-Screw – tornillo de barrera suave), que dispone de características extraordinarias de fusión y de mezcla, y que permite lograr características ópticas excelentes de la de la película reduciendo al mismo tiempo el consumo de energía. Un motor asincrónico con una potencia de accionamiento de 500 kWh se encarga del accionamiento uniforme del tornillo SMB.



Foto PR 1204:

La extrusora número 3.000 de Windmüller & Hölscher es la primera extrusora para instalaciones para la elaboración de película fundida FILMEX® con un diámetro del cilindro de 180 mm. Está diseñada además, para lograr un rendimiento de más de 1.200 kg de polipropileno.